



DEINE KARRIERE BEI B&W

DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK (M/W/D)

AN UNSEREN STANDORTEN **STUTTGART** UND **FULDA**

Du willst Elektrotechnik studieren und schon währenddessen in der Produktentwicklung mitgestalten?

Bei uns arbeitest du an Geräten, die Menschen helfen! An smarter Hardware und Embedded Software. Vom Konzept zum Prototyp und bis zur Erprobung im Labor. Kleine Teams, kurze Wege, Verantwortung ab Tag eins.

Such dir aus, wo du studierst:



DHBW Stuttgart



Hochschule Fulda

WENN AUS TECHNIK INNOVATION WIRD, BIST DU BEI B&W.



Folge uns auf LinkedIn!
#WirbeiBuW



JETZT
BEWERBEN



DEINE KARRIERE BEI B&W

DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK (M/W/D)



WARUM B&W ALS PRAXISPARTNER?

Weil Du bei uns von Anfang an mehr bekommst als nur Einblicke. Du übernimmst echte Verantwortung und arbeitest aktiv an Kundenprojekten mit, immer mit Blick auf das große Ganze. Dabei stehen Dir erfahrene Mentor:innen zur Seite, die Dich auf Augenhöhe begleiten, unterstützen und mit offenem Feedback weiterbringen.

Wir glauben an persönliche Weiterentwicklung statt Routineaufgaben. Deshalb bekommst Du Raum, um zu wachsen – mit Plan und Perspektive. Unsere Projekte sind so vielfältig wie die Technologien, mit denen wir arbeiten. Unterschiedliche Branchen, wechselnde Herausforderungen und verschiedene Phasen der Produktentwicklung helfen Dir, Deinen eigenen Fokus zu finden.

Und das Wichtigste: Bei uns zählt Teamkultur. Du wirst Teil eines kreativen Umfelds, in dem Zusammenarbeit großgeschrieben wird und gemeinsame Erfolge gefeiert werden. Flexibel, menschlich und zukunftsorientiert – das ist B&W.

DEIN SPRUNGBRETT FÜR INNOVATION UND PERSÖNLICHES WACHSTUM!

Bei B&W arbeitest Du an innovativen Kundenprojekten in Bereichen wie Elektronikentwicklung, Embedded Software, Testing und Prototyping. Du entwickelst Blockschaltbilder, entwickelst Schaltpläne, entwirfst Layouts und begleitest Prototypen von der Beschaffung bis zum Test. Im Labor bist Du an Messaufbauten, Regelungstechnik und Debugging beteiligt und zwar gemeinsam mit erfahrenen Entwickler:innen und immer mit Blick auf die Praxis.

DAS BRINGST DU MIT!

- **GUTES ABITUR / FACHHOCHSCHULREIFE / FACHGEBUNDENE HOCHSCHULREIFE**
- **BEGEISTERUNG FÜR ELEKTRONIK, EMBEDDED SYSTEME & SIGNALVERARBEITUNG**
- **FREUDE AN DER PRAKTISCHEN ANWENDUNG UND ERPROBUNG**
- **TEAMGEIST, EIGENVERANTWORTUNG & LUST AUF LERNEN**
- **ERSTE ERFAHRUNGEN MIT Z. B. ARDUINO/RASPBERRY PI SIND EIN PLUS**

Sende Deinen Lebenslauf und ein kurzes Motivations-Statement an bewerbungen@buw-eng.de oder bewirb Dich auf der Homepage mit unserem Bewerbungsformular.

Du findest uns auch auf Xing, LinkedIn, sprich uns an! #WIRBEIBUW.



DEIN ANSPRECHPARTNER
+49 711 136714-64
stefan.schiefelbein@buw-eng.de